

S2 Common (Semua)

Hari	Jam	
S E N I N	1	07.00-07.50
	2	07.50-08.40
	3	09.00-09.50
	4	09.50-10.40
	5	10.40-11.30
	6	11.30-13.30
	7	13.30-14.20
	8	14.20-15.10
	9	15.10-16.00
	10	16.00-16.50
	11	16.50-17.40
	12	17.40-19.30
S E L A S A	1	07.00-07.50
	2	07.50-08.40
	3	09.00-09.50
	4	09.50-10.40
	5	10.40-11.30
	6	11.30-13.30
	7	13.30-14.20
	8	14.20-15.10
	9	15.10-16.00
	10	16.00-16.50
	11	16.50-17.40
	12	17.40-19.30
R A B U	1	07.00-07.50
	2	07.50-08.40
	3	09.00-09.50
	4	09.50-10.40
	5	10.40-11.30
	6	11.30-13.30
	7	13.30-14.20
	8	14.20-15.10
	9	15.10-16.00
	10	16.00-16.50
	11	16.50-17.40
	12	17.40-19.30
K A M I S	1	07.00-07.50
	2	07.50-08.40
	3	09.00-09.50
	4	09.50-10.40
	5	10.40-11.30
	6	11.30-13.30
	7	13.30-14.20
	8	14.20-15.10
	9	15.10-16.00
	10	16.00-16.50
	11	16.50-17.40
	12	17.40-19.30
J U M A T	1	07.00-07.50
	2	07.50-08.40
	3	09.00-09.50
	4	09.50-10.40
	5	10.40-11.30
	6	11.30-13.30
	7	13.30-14.20
	8	14.20-15.10
	9	15.10-16.00
	10	16.00-16.50
	11	16.50-17.40
	12	17.40-19.30

S2 Teknik Sistem Pengaturan

S2 Teknik Sistem Tenaga

Hari	Jam	14	15
		JTE1	JTE2
S E M I N	1 07.00-07.50	EE5222 Identifikasi dan Penyearangan (-)	EE5102 Pengenalan Bidang Riset (A)
	2 07.50-08.40	EE5222 Identifikasi dan Penyearangan (-)	EE5102 Pengenalan Bidang Riset (A)
	3 09.00-09.50	EE5222 Identifikasi dan Penyearangan (-)	EE5201 Penulisan Ilmiah (A)
	4 09.50-10.40		EE5201 Penulisan Ilmiah (A)
	5 10.40-11.30		
	6 11.30-13.30		
	7 13.30-14.20	EE5522 Sistem dan Pengaturan Cerdas (-)	
	8 14.20-15.10	EE5522 Sistem dan Pengaturan Cerdas (-)	
	9 15.10-16.00	EE5321 Dinamika dan Pengaturan Robot (-)	
	10 16.00-16.50	EE5321 Dinamika dan Pengaturan Robot (-)	
	11 16.50-17.40		
	12 17.40-19.30		
S E L A S A	1 07.00-07.50	EE5102 Pengenalan Bidang Riset (B)	
	2 07.50-08.40	EE5102 Pengenalan Bidang Riset (B)	
	3 09.00-09.50	EE5520 Sistem Pengaturan Optimal dan Robust (-)	EE5112 Teknik Isolasi Tegangan Tinggi (-)
	4 09.50-10.40	EE5520 Sistem Pengaturan Optimal dan Robust (-)	EE5112 Teknik Isolasi Tegangan Tinggi (-)
	5 10.40-11.30		EE5112 Teknik Isolasi Tegangan Tinggi (-)
	6 11.30-13.30	EE5121 Teori Sistem Linier (-)	
	7 13.30-14.20	EE5121 Teori Sistem Linier (-)	EE5710 Analisis Sistem Tenaga (-)
	8 14.20-15.10	EE5121 Teori Sistem Linier (-)	EE5710 Analisis Sistem Tenaga (-)
	9 15.10-16.00		
	10 16.00-16.50	EE5524 Sistem Pengaturan Berjaringan (524)	EE5514 Pengaman Sistem Tenaga Listrik Cerdas (-)
	11 16.50-17.40	EE5524 Sistem Pengaturan Berjaringan (524)	EE5514 Pengaman Sistem Tenaga Listrik Cerdas (-)
	12 17.40-19.30		
R A B U	1 07.00-07.50	EE5201 Penulisan Ilmiah (B)	EE5612 Pengkondisian Daya Listrik (-)
	2 07.50-08.40	EE5201 Penulisan Ilmiah (B)	EE5612 Pengkondisian Daya Listrik (-)
	3 09.00-09.50	EE5122 Analisis dan Desain Sistem Pengaturan Digital (-)	EE5111 Pengoperasian Optimal Sistem Tenaga Listrik (-)
	4 09.50-10.40	EE5122 Analisis dan Desain Sistem Pengaturan Digital (-)	EE5111 Pengoperasian Optimal Sistem Tenaga Listrik (-)
	5 10.40-11.30	EE5122 Analisis dan Desain Sistem Pengaturan Digital (-)	EE5111 Pengoperasian Optimal Sistem Tenaga Listrik (-)
	6 11.30-13.30		
	7 13.30-14.20		EE5519 Diagnosis Peralatan Sistem Tenaga Listrik (-)
	8 14.20-15.10		EE5519 Diagnosis Peralatan Sistem Tenaga Listrik (-)
	9 15.10-16.00		EE5519 Diagnosis Peralatan Sistem Tenaga Listrik (-)
	10 16.00-16.50	EE5523 Sistem Pengaturan Formasi dan Kolaborasi (-)	EE5511 Pengemudian Motor listrik (-)
	11 16.50-17.40	EE5523 Sistem Pengaturan Formasi dan Kolaborasi (-)	EE5511 Pengemudian Motor listrik (-)
	12 17.40-19.30		
K A M I S	1 07.00-07.50		EE5516 Stabilitas Transien Sistem Tenaga Listrik (-)
	2 07.50-08.40		EE5516 Stabilitas Transien Sistem Tenaga Listrik (-)
	3 09.00-09.50	EE5221 Analisis dan Desain Sistem Instrumentasi (-)	EE5212 Smart Grid (-)
	4 09.50-10.40	EE5221 Analisis dan Desain Sistem Instrumentasi (-)	EE5212 Smart Grid (-)
	5 10.40-11.30	EE5221 Analisis dan Desain Sistem Instrumentasi (-)	EE5212 Smart Grid (-)
	6 11.30-13.30		
	7 13.30-14.20		
	8 14.20-15.10	EE5521 Sistem Pengaturan Nonlinier (-)	
	9 15.10-16.00	EE5521 Sistem Pengaturan Nonlinier (-)	
	10 16.00-16.50		
	11 16.50-17.40		
	12 17.40-19.30		
J U M A T	1 07.00-07.50		EE5211 Konverter Elektronika Daya (-)
	2 07.50-08.40		EE5211 Konverter Elektronika Daya (-)
	3 09.00-09.50		EE5211 Konverter Elektronika Daya (-)
	4 09.50-10.40		
	5 10.40-11.30		
	6 11.30-13.30		
	7 13.30-14.20		EE5711 Mesin-mesin Listrik (-)
	8 14.20-15.10		EE5711 Mesin-mesin Listrik (-)
	9 15.10-16.00		
	10 16.00-16.50		
	11 16.50-17.40		
	12 17.40-19.30		

S2 Elektronika

S2 Telekomunikasi Multimedia

Hari	Jam	16	17
		JTE3	JTE4
S E N I N	1 07.00-07.50	EE5546 Rekayasa Biomedika (-)	EE5102 Pengenalan Bidang Riset (C)
	2 07.50-08.40	EE5546 Rekayasa Biomedika (-)	EE5102 Pengenalan Bidang Riset (C)
	3 09.00-09.50	EE5547 Analisis Sinyal Biomedika (-)	
	4 09.50-10.40	EE5547 Analisis Sinyal Biomedika (-)	
	5 10.40-11.30		
	6 11.30-13.30		
	7 13.30-14.20		
	8 14.20-15.10		
	9 15.10-16.00		
	10 16.00-16.50		EE5538 Elektromagnetika Lanjut (-)
	11 16.50-17.40		EE5538 Elektromagnetika Lanjut (-)
	12 17.40-19.30		
S E L A S A	1 07.00-07.50	EE5740 Analisis dan Desain Rangkaian Elektronika (-)	EE5539 Teori Informasi dan Pengkodean (-)
	2 07.50-08.40	EE5740 Analisis dan Desain Rangkaian Elektronika (-)	EE5539 Teori Informasi dan Pengkodean (-)
	3 09.00-09.50	EE5548 Topik Khusus Elektronika (-)	EE5131 Proses Acak dan Pengolahan Sinyal (-)
	4 09.50-10.40	EE5548 Topik Khusus Elektronika (-)	EE5131 Proses Acak dan Pengolahan Sinyal (-)
	5 10.40-11.30		EE5131 Proses Acak dan Pengolahan Sinyal (-)
	6 11.30-13.30		
	7 13.30-14.20		
	8 14.20-15.10		
	9 15.10-16.00	EE5742 Analisis Numerik dan Pemrograman Dinamik (-)	
	10 16.00-16.50	EE5742 Analisis Numerik dan Pemrograman Dinamik (-)	
	11 16.50-17.40	EE5341 Sistem Elektronika Cerdas (-)	EE5535 Sistem Komunikasi Multicarrier (-)
	12 17.40-19.30	EE5341 Sistem Elektronika Cerdas (-)	EE5535 Sistem Komunikasi Multicarrier (-)
R A B U	1 07.00-07.50	EE5542 Penginderaan Visual berbasis Komputer (-)	EE5331 Pengolahan Sinyal Multimedia (-)
	2 07.50-08.40	EE5542 Penginderaan Visual berbasis Komputer (-)	EE5331 Pengolahan Sinyal Multimedia (-)
	3 09.00-09.50		EE5232 Teknik Jaringan (-)
	4 09.50-10.40		EE5232 Teknik Jaringan (-)
	5 10.40-11.30		EE5232 Teknik Jaringan (-)
	6 11.30-13.30		
	7 13.30-14.20	EE5540 Desain Sistem Kontrol Elektronika (-)	
	8 14.20-15.10	EE5540 Desain Sistem Kontrol Elektronika (-)	
	9 15.10-16.00		
	10 16.00-16.50	EE5741 Teknik Analisis Rangkaian (-)	EE5530 Sistem Komunikasi Nirkabel dan Bergerak (-)
	11 16.50-17.40	EE5741 Teknik Analisis Rangkaian (-)	EE5530 Sistem Komunikasi Nirkabel dan Bergerak (-)
	12 17.40-19.30		
K A M I S	1 07.00-07.50	EE5102 Pengenalan Bidang Riset (D)	
	2 07.50-08.40	EE5102 Pengenalan Bidang Riset (D)	
	3 09.00-09.50	EE5242 Teknik Pemrosesan Sinyal Multidimensi (-)	
	4 09.50-10.40	EE5242 Teknik Pemrosesan Sinyal Multidimensi (-)	
	5 10.40-11.30	EE5242 Teknik Pemrosesan Sinyal Multidimensi (-)	
	6 11.30-13.30		
	7 13.30-14.20	EE5142 Sistem Mikroelektronika (-)	EE5731 Elektromagnetika (-)
	8 14.20-15.10	EE5142 Sistem Mikroelektronika (-)	EE5731 Elektromagnetika (-)
	9 15.10-16.00	EE5142 Sistem Mikroelektronika (-)	
	10 16.00-16.50		EE5533 Sistem Komunikasi Antena Jamak (-)
	11 16.50-17.40		EE5533 Sistem Komunikasi Antena Jamak (-)
	12 17.40-19.30		
J U M A T	1 07.00-07.50	EE5141 Transduser (-)	EE5635 Topik Khusus Telekomunikasi (I)
	2 07.50-08.40	EE5141 Transduser (-)	EE5635 Topik Khusus Telekomunikasi (I)
	3 09.00-09.50	EE5141 Transduser (-)	
	4 09.50-10.40		
	5 10.40-11.30		
	6 11.30-13.30		
	7 13.30-14.20	EE5241 Sistem Rangkaian Elektronika (-)	EE5132 Propagasi dan Radiasi (-)
	8 14.20-15.10	EE5241 Sistem Rangkaian Elektronika (-)	EE5132 Propagasi dan Radiasi (-)
	9 15.10-16.00	EE5241 Sistem Rangkaian Elektronika (-)	EE5132 Propagasi dan Radiasi (-)
	10 16.00-16.50		
	11 16.50-17.40		
	12 17.40-19.30		

S2 Jaringan Cerdas Multimedia

S2 Telematika

Hari	Jam	18	19	
		Pasca-1	Pasca-2	
S E N I N	1	07.00-07.50		
	2	07.50-08.40	EE5560 Big Data dan Cloud Computing (-)	
	3	09.00-09.50	EE5560 Big Data dan Cloud Computing (-)	
	4	09.50-10.40		
	5	10.40-11.30		
	6	11.30-13.30		
	7	13.30-14.20	EE5251 Komputasi Awan (-)	EE5102 Pengenalan Bidang Riset (F)
	8	14.20-15.10	EE5251 Komputasi Awan (-)	EE5102 Pengenalan Bidang Riset (F)
	9	15.10-16.00	EE5251 Komputasi Awan (-)	
	10	16.00-16.50	EE5552 Kecerdasan Bisnis (-)	EE5562 Rekayasa Internet (-)
	11	16.50-17.40	EE5552 Kecerdasan Bisnis (-)	EE5562 Rekayasa Internet (-)
	12	17.40-19.30		
S E L A S A	1	07.00-07.50	EE5152 Komputasi Lunak (-)	EE5201 Penulisan Ilmiah (F)
	2	07.50-08.40	EE5152 Komputasi Lunak (-)	EE5201 Penulisan Ilmiah (F)
	3	09.00-09.50	EE5152 Komputasi Lunak (-)	
	4	09.50-10.40		
	5	10.40-11.30		
	6	11.30-13.30		
	7	13.30-14.20		
	8	14.20-15.10	EE5551 e-Health (-)	
	9	15.10-16.00	EE5551 e-Health (-)	EE5262 e-Government dan Smart City (-)
	10	16.00-16.50		EE5262 e-Government dan Smart City (-)
	11	16.50-17.40	EE5102 Pengenalan Bidang Riset (E)	EE5262 e-Government dan Smart City (-)
	12	17.40-19.30	EE5102 Pengenalan Bidang Riset (E)	
R A B U	1	07.00-07.50	EE5351 Jaringan Komputer Moderen (-)	EE5660 Sistem Cerdas (-)
	2	07.50-08.40	EE5351 Jaringan Komputer Moderen (-)	EE5660 Sistem Cerdas (-)
	3	09.00-09.50		
	4	09.50-10.40	EE5556 Interaksi Manusia Komputer (-)	
	5	10.40-11.30	EE5556 Interaksi Manusia Komputer (-)	
	6	11.30-13.30		
	7	13.30-14.20	EE5553 Sistem Biometrika (-)	
	8	14.20-15.10	EE5553 Sistem Biometrika (-)	
	9	15.10-16.00		
	10	16.00-16.50		
	11	16.50-17.40		
	12	17.40-19.30		
K A M I S	1	07.00-07.50	EE5201 Penulisan Ilmiah (E)	EE5563 Kecerdasan Bisnis (-)
	2	07.50-08.40	EE5201 Penulisan Ilmiah (E)	EE5563 Kecerdasan Bisnis (-)
	3	09.00-09.50		EE5161 Sistem dan Jaringan TIK (-)
	4	09.50-10.40		EE5161 Sistem dan Jaringan TIK (-)
	5	10.40-11.30		EE5161 Sistem dan Jaringan TIK (-)
	6	11.30-13.30		
	7	13.30-14.20	EE5151 Komputasi Bergerak (-)	EE5760 Sistem dan Teknologi Informasi (-)
	8	14.20-15.10	EE5151 Komputasi Bergerak (-)	EE5760 Sistem dan Teknologi Informasi (-)
	9	15.10-16.00	EE5151 Komputasi Bergerak (-)	EE5261 Tatakelola, Audit dan Regulasi TIK (-)
	10	16.00-16.50		EE5261 Tatakelola, Audit dan Regulasi TIK (-)
	11	16.50-17.40		EE5261 Tatakelola, Audit dan Regulasi TIK (-)
	12	17.40-19.30		
J U M A T	1	07.00-07.50	EE5554 Pengenalan Pola Cerdas (I)	EE5162 Manajemen Jaringan (-)
	2	07.50-08.40	EE5554 Pengenalan Pola Cerdas (I)	EE5162 Manajemen Jaringan (-)
	3	09.00-09.50		EE5162 Manajemen Jaringan (-)
	4	09.50-10.40		
	5	10.40-11.30		
	6	11.30-13.30		
	7	13.30-14.20	EE5557 Visi Komputer (-)	EE5361 Keamanan Sistem Informasi dan Jaringan (-)
	8	14.20-15.10	EE5557 Visi Komputer (-)	EE5361 Keamanan Sistem Informasi dan Jaringan (-)
	9	15.10-16.00		
	10	16.00-16.50		
	11	16.50-17.40		
	12	17.40-19.30		